

Systembeschreibung

Das Disboxid StoneColor-System ist ein Beschichtungs-System für hochwertige Bodenflächen. Der Boden erhält eine dezent-farbige und gleichzeitig griffige, strukturierte Oberfläche, die sich außerdem problemlos reinigen lässt. Eigenschaften:

- Emissionsminimiert und AgBB-konform
- Gute Reinigungsfähigkeit
- Diffusionsfähig
- Gute mechanische Verschleiß- und Abriebfestigkeit
- Fugenlos

Das Disboxid StoneColor-System besteht aus folgenden Produkten:

Aufbau	Produktbezeichnung
Grundierung ggf. Kratzspachtelung	DisboPOX W 453
Zwischenbeschichtung mit Farbgestaltung	DisboPOX W 453 DisboADD 958 StoneColor*
Versiegelung	DisboPUR W 458

*Farbtöne: Schiefer, Schiefer hell und Schiefer dunkel Empfohlener Grundfarbton der Zwischenschicht: Mittelgrau (ca. RAL: 7037 Staubgrau)

Einsatzgebiete

Für repräsentative Innenräumen, wie z.B. Empfangshallen, Ausstellungsräume, Boutiquen. Durch die emissionsminimierte, schadstoffgeprüfte Formulierung besonders geeignet für alle "sensiblen" Bereiche, wie z.B. Aufenthaltsräume, Krankenhäuser, Kindergärten und -tagesstätten, Schulen usw.

Hinweis: Geprüft nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emissionen aus innenraumrelevanten Bauprodukten. Das Bewertungsschema des AgBB (Ausschuß zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde von den Umwelt- und Gesundheitsbehörden für die Verwendung von Baumaterialien in sensiblen Bereichen wie z.B. Aufenthaltsräume abgeleitet.

Materialbasis

DisboPOX W 453:

Wasserverdünnbares 2K-Epoxidharz

DisboADD 958:

Farbiger Schiefersplitt

DisboPUR W 458:

Wässriges 2K-Polyurethan

Glanzgrad

Matt (Versiegelung)



Technische Information Nr. StoneColor-System - innen

Technische Daten

	DisboPOX W 453 **	DisboADD 958	DisboPUR W 458
Dichte	ca. 2,0 g/cm ³	_	ca. 1,05 g/cm ³
Trockenschichtdicke je 100 g/m²	ca. 40 µm	_	ca. 44 µm
Mischungsverhältnis Komp. A: Komp. B:	9 GewTeile 1 GewTeil	_	5 GewTeile 1 GewTeil
Verarbeitungsdauer *	ca. 30 min	_	ca. 90 min
Verbrauch	Grundbeschichtung: ca. 500–800 g/m² Zwischenbeschichtung: 1,6 kg/mm/m² + 320 g/mm/m² Disboxid 942 Mischquarz	ca. 700–900 g/m²	ca. 130 g/m²/Auftrag 1–2 x
Trockenzeit * Begehbar Mechan. voll belastbar	ca. 1 Tag ca. 7 Tage	-	ca. 1 Tag ca. 7 Tage

Anhaltswerte bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Beton und Zementestrich.

Der Untergrund muss eben, trocken, tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.

Die Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss im Mittel 1,5 N/mm² betragen. Der kleinste Einzelwert darf 1,0 N/mm² nicht unterschreiten.

Die Untergründe müssen ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben (Beton und Zementestrich: max. 4 CM-%)

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund ist durch geeignete mechanische Verfahren, wie z.B. Kugelstrahlen oder Diamantschleiftechnik, vorzubereiten. Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen entfernt werden. Poren und Lunker sind zu öffnen, der Untergrund muss eine feinraue Struktur aufweisen.

Beschichtungsaufbau

Grundierung:

DisboPOX W 453 mit der Versiegelerbürste gleichmäßig satt auftragen und einarbeiten. Verbrauch*:

DisboPOX W 453 ca. 500-800 g/m²

Alternativ kann DisboPOX W 443 flutend mit einer glatten Gummirakel aufgetragen werden. Evtl. entstehende Materialpfützen mit einer mittelflorigen Walze oder Versiegelerbürste nacharbeiten. Detaillierte Informationen siehe TI 443.

Kratzspachtelung (Bedarfsposition)

Raue, porige Untergründe nach der Grundierung mit einer Kratzspachtelung egalisieren. B DisboPOX W 453 ca. 1,5 kg/mm/m² DisboADD 942 ca. 300 g/mm/m²

Zwischenbeschichtung mit Farbgestaltung

Den angemischten Verlaufmörtel aus DisboPOX W 453 und DisboADD 942 auf die grundierte und ggf. gespachtelte Fläche gießen und mit einer Hartgummi-Zahnrakel (Dreieckzahnung 8 mm**) gleichmäßig verteilen. Anschließend mit einer Entlüftungswalze im Kreuzgang nacharbeiten. Verbrauch*:

DisboPOX W 453 ca. 1,6 kg/mm/m² DisboADD 942 ca. 320 g/mm/m²

Hinweis: Ein Mindestverbrauch von 3,5 kg/m² darf nicht unterschritten werden, da sonst Verlaufstörungen auftreten können.

Mindestverbrauch: 3,5 kg/m² bei einer Mindestschichtdicke von 2 mm.

Technische Information Nr. StoneColor-System - innen

In die frisch entlüftete Beschichtung DisboADD 958 mit einer Trichterpistole (Flüstertüte, Fa. Putzmeister), ca. 2 bar Arbeitsdruck, Düsengröße 6 mm, einblasen. Die frische Beschichtung kann dazu mit Nagelschuhen begangen werden. Der Schiefersplitt ist gleichmäßig, nicht im Überschuss, in einem Arbeitsgang aufzubringen. Abgegrenzte Flächen sollten immer in einem Zug bearbeitet werden, um Ansätze zu vermeiden. An aufgehenden Bauteilen parallel dazu einspritzen. In Ecken Druck reduzieren, um Anhäufungen des Schiefersplittes zu vermeiden. Verbrauch*:

DisboADD 958 ca. 700-900 g/m²

Versiegelung

Losen Schiefersplitt durch Abkehren und Absaugen entfernen, hochstehenden Schiefersplitt mit Spachtel abstoßen, anschließend DisboPUR W 458 gleichmäßig im Kreuzgang mit einer mittelflorigen Walze auf die Zwischenbeschichtung auftragen. Je nach Abstreuung kann ein zweiter Arbeitsgang zur vollständigen Einbindung bzw. Kuppenabdeckung des Schiefersplitts erforderlich sein. Verbrauch*:

DisboPUR W 458 ca. 130 g/m² je Auftrag

- * Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.
- ** Hierbei handelt es sich um eine Empfehlung. Die Zahngröße ist abhängig von der Verschleißfestigkeit der Rakel, Temperatur, Füllgrad und Untergrundgegebenheiten.

Verarbeitungstemperatur

DisboPUR W 453:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 10 °C, max. 25 °C. Die relative Luftfeuchtigkeit muß zwischen 40 % und max. 80 % liegen. Werte außerhalb dieses Bereiches können evtl. zu optischen Beeinträchtigungen der Oberfläche führen. Die Untergrundtemperatur muss immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

DisboPUR W 458:

Produkt nicht unter 10 °C oder unterhalb der Taupunkttemperatur verarbeiten, da sonst dauerhaft weiße Verfärbungen auftreten.

Trockenzeit

Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit sind die Systemprodukte nach 16–24 Std. überarbeitbar. Die Versiegelung ist nach 1 Tag begehbar, nach 3 Tagen mechanisch belastbar und nach 7 Tagen völlig ausgehärtet. Sie ist nach Auftrag mindestens 24 Std. vor Feuchtigkeit zu schützen, da ansonsten dauerhafte weiße Verfärbungen auftreten.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser oder warmem Seifenwasser.

Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge, Giscodes und Entsorgung sowie VOC- und CE-Kennzeichnung für die einzelnen System-Komponenten:

Bitte die jeweiligen Technischen Informationen beachten:

DisboPOX W 453 DisboPUR W 458

Gutachten

Aktuelle Informationen auf Anfrage.

Reinigung und Pflege

Farbtonveränderungen und Kreidungserscheinungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich. Organische Farbstoffe (z.B. in Kaffee, Rotwein oder Blättern) sowie verschiedene Chemikalien (z.B. Desinfektionsmittel, Säuren u.a.) können zu Farbtonveränderungen führen. Durch schleifende Beanspruchungen kann die Oberfläche verkratzen. Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinflusst.

Das anspruchsvolle Aussehen der Oberfläche setzt regelmäßige Reinigung und Pflege voraus. Die Disbon Reinigungs- und Pflegehinweise für Fußböden sind zu beachten.

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.

Bei der Verarbeitung des Materials sind die Bautenschutz-Verarbeitungshinweise sowie die Caparol Reinigungs- und Pflegehinweise für Fußböden zu beachten.

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Technische Information Nr.StoneColor-System - innen · Stand: 04-2022